

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

ul. Obwodowa 6

11-500 Giżycko

tel. centrala 087/ 429 91 71 - 72; fax. 087/ 429 91 70;

<http://www.pwik.gizycko>

LABORATORIUM ŚRODOWISKOWE

Bystry 25

11-500 Giżycko

tel./fax. 087/429 33 77

e-mail: laboratorium@pwikgizycko.pl

Dziedzina badań:

badania chemiczne, analityka chemiczna; badania własności fizycznych; badania mikrobiologiczne;
pobieranie próbek, laboratoria akredytowane do pobierania próbek



AB 1051

Sprawozdanie z badań Nr DŚ/100/16 z dnia 08.03.2016r str. 1/2

1. Dane dotyczące zlecenia

Nazwa Zleceniodawcy: **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Sp. z o.o. w Rynie**

Adres Zleceniodawcy: **ul. Konrada Wallenroda 10,**

Numer i data zlecenia: **DŚ-02/Z/38/16 z dnia 08.03.2016r**

2. Dane dotyczące pobierania próbek do badań

Obiekt badań: **wody popłuczne**

Data pobrania / przyjęcia próbki: **08.03.2016r/ 08.03.2016r**

Podmiot pobierający / Osoba pobierająca: **Laboratorium Środowiskowe PWiK Sp. z o.o. /
mgr Małgorzata Kukiela**

Miejsce pobrania próbki: **Ryn- zbiornik wody popłucznej**

- **próbka wody pobrana ze studziénki przy wylocie z komory przelewowej do kanału**

Numer i data Protokołu pobierania próbki do badań: **37/16 z dnia 08.03.2016r**

Metoda pobrania próbki: **Q PN-ISO 5667-10:1997**

3. Dane dotyczące próbki

Kod próbki: **178/Z/16- woda popłuczna- stan próbki odpowiedni**

Sprawozdanie z badań

Nr DŚ/100/16 z dnia 08.03.2016r str. 2/2

4. Wyniki badań

Data rozpoczęcia/ data zakończenia badania: 08.03.2016r / 08.03.2016r

Lp	Badany parametr	Jednostka			178/Z/16
	Metoda				
1	Zawiesiny ogólne	mg/l	R ₂	Q	15 ± 2*
	PN-EN 872:2007+Ap 1:2007 Metoda wagowa				
2	Stężenie żelaza	mg/l	NR	NQ	5,64 ± 0,85*
	PB-27 wyd. 1 z dnia 11.05.2010 r. na podstawie testu kuwetowego Merck nr 1.14761.0001 Metoda spektrofotometryczna				

5. Uwagi i objaśnienia:

Q- badanie akredytowane przez PCA, certyfikat akredytacji nr AB 1051

NQ- badanie nie akredytowane przez PCA, wykonane metodami spoza zakresu akredytacji nr AB 1051

R₂ - badanie przeprowadzone w Laboratorium metodami referencyjnymi, wskazanymi w przepisach prawa do oceny zgodności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.; Poz. 1800)

NR - badanie przeprowadzone w Laboratorium metodą inną niż wskazana w mającym zastosowanie przepisie prawa. Dowody większej dokładności i/lub równoważności zastosowanej metody dostępne są w Laboratorium (art. 12 ust. 2 POŚ, Dz. U. z 2013r. poz.1232), przekazane zostaną na życzenie klienta

*- wynik podano jako średnia arytmetyczna z niepewnością pomiaru badanego obiektu. Podana wartość niepewności stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności około 95% i współczynnika rozszerzenia k=2

Laborant

mgr Renata Cielecka

.....
osoba autoryzująca

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek.

Skargi rozpatrywane będą w terminie 14 dni od daty przekazania Sprawozdania z badań.

Zgodnie z komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie www.pca.gov.pl akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2005 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.